RADIOGRAPH FOR ROUNDS

Publication number: JP2003210445 (A) Publication date: 2003-07-29

Inventor(s): NAKAGAWA AKIRA: NAKAMURA TOSHIAKI: MIYATA HIROSHI: TAKAHAMA

KIMIHIRO: KAMITAKE TAKAHIRO: HASHIMOTO MITSUHIRO: ARAKI TATSUYA

Applicant(s): SHIMADZU CORP

Classification: - international:

G03B42/02: A61B6/00: G03B42/02: A61B6/00: (IPC1-7): A61B6/00: G03B42/02

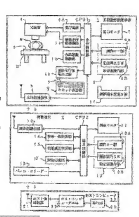
- European:

Application number: JP20020015968 20020124

Priority number(s): JP20020015968 20020124

Abstract of JP 2003210445 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate troublesome setting operation to be performed right before radiographing according to radiograph information.; SOLUTION: In this radiograph for rounds, when the side of a portable terminal 2 transmits necessary information in the radiograph information stored in an information storage part 10 corresponding to a subject M of radiographing object by the operation of a terminal side operation part 13, the radiograph information is received and imported in the side of the device body 1 and the setting operation to be performed right before the radiographing according to the radiograph information is completed. This configuration can dispense with reference to the radiograph instruction book so as to resolve the troublesome setting operation and avoid the complication and enlargement of the configuration on the side of the device body 1.; COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

1 of 1 11/23/2009 11:36 AM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-210445 (P2003-210445A)

(43)公開日 平成15年7月29日(2003.7.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			ァーマコート*(参考)
A 6 1 B	6/00	3 1 0	A61B	6/00	3 1 0	4 C 0 9 3
		320			320M	
GOSB	42/02		COSB	42/02		

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 15 頁)

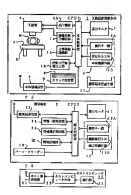
(21)出願番号	特願2002-15968(P2002-15968)	(71)出職人	000001993		
			株式会社高津製作所		
(22) 出顧日	平成14年1月24日(2002.1.%)	成14年1月24日(2002.1.24) 京都府京都市中京区西ノ京桑原町			
		(72)発明者	中川 李		
			京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会		
			社島津製作所内		
		(72)発明者	中村 俊晶		
			京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会		
			社島津製作所内		
		(74)代理人	100093056		
			弁理士 杉谷 勉		

(54) 【発明の名称】 回診用X線操影装置

(57)【要約】

【課題】X線撮影情報に従って撮影の直前におこなう設 定操作の煩雑さを解消する。

【解決手段】この発明の装置の場合、携帯電法2の側に おいて、撮影対象の被検体と対応付けて情報記憶部 のに記憶されているX線服器情報の中の必要之情報を増 末側操作部13による操作で装置本体1へ送信すれば、 X線服影情報にしたがって撮影の直前におこなう設 定操作が完了となる。この界明によると、撮影指示書を 一々見る必要がなく、設定操作の頻雑さが解消されるの に加え、装置本体1側の構成の複雑化や大形化を回避で きる。



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項.1】 移動可能とな申にX線銀幣計算を搭載したX線銀幣装置本体と、このX線銀粉装置本体との間で通信可能公排帯端末とを確定之何診明X線銀粉装置であって、前記X線銀粉装置本体に4、X線銀粉に附近で受ける本体側通信手段を備え、前記携帯端末は、無勝対象である被検検に対応付けてX線銀粉精粉を記憶する情報記憶手段と、X線銀粉精像、X線粉装置本体へ送信する端末側通信手段と、X線銀粉精像、X線粉装置本体へ送信する端末側通信手段と、X線銀粉情報の読み出し、表示、送信などに必要支操作を行う提件手段とを備まていることを特徴とする間外間、X線線粉粉

【請求項2】 請求項1に記載の回診用X線攝影装置に おいて、前記携帯端末の情報記憶手段は、以前におこな われたX線攝影(既撮影)についてのX線撮影情報を被 検係に対応付けて記憶している回診用X線撮影装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載の回診用X線摄 終装置において、前記X線撮影情報は、X線管電圧、X 線管電流および摄影時間、または前記X線管電流および 提影時間に代えてX線管電流時間積を指定するX線摄影 多件を会す回絵用X線撮影装置

【請求項4】 請求項12ないし3のいずたかに記載の回 診用X報摄影装置において、前記X報摄影情報は、摄影 部位、摄影方向、X報照射子段の焦点と被検性との距離 (焦点距離)、フィルムサイズ、および、グリッドの有 無の少なくとも一つを指定する提影態採指定情報を含む 回診料X機勝続置。

【請求項5】 請求項1から4のいづなかに記載の回診 用X線摄影装置において、前記X線摄影情報は、特定の 核に固有の任意情報(個別コメント情報)を含む回 診用X線摄影装置。

【請求項6】 請求項1から5のいずれかに記載の回診 用X線撮影装置において、前記X線撮影情報は、被検体 の容貌を示す画像情報を含む回診用X線撮影装置。

【請求項71 請求項1から6のいずれかに記載の回診 用X線振歩法翼において、前記X線振歩情報は、予め定 められた各々複数種類の振形部位、振形方向、および被 検体厚みの中から、特定の振彩部位、振形方向、および 被検体厚みの組合せを指定する情報であり、

前記X線超影装置本体は、超影溶位、撮影方向、および 破検体厚みの任意の組み合わせに対応付けて、予め記憶 したX線管電圧およびX線管電流を指定するX線管駆動 条件群の中から、指定された特定の組み合わせに係るX 模提影条件を読み出して設定する回診用X線線影装置 【請求項S】 請求項 1から7のいずれかに記載の回診 用X線銀影装置において、前記電末開連信手段が受信も 可能に指慮されいる回診用X線組影装置 可能に指慮されいる回診用X線組影装置

【請求項9】 請求項1から8のいずれかに記載の回診 用X線撮影装置において、前記本体側通信手段が送信も 可能に構成されている回診用X線撮影装置。 【請求項10】 請求項9に記載の同意用X報酬券を置 において、前記端本則通信手段から送信されて本体問題 信手段で受信されたX報酬券情報が、本体制通信手段から端本地通信手段から端されるよう構成されていると もに、前記携帯端末は、返信されてきたX報酬券情報 が、先に送信したX報酬券情報と一致している予酌を 判定する情報一致判定手段を備えている回診用X報酬券 装置。

【請求項11】 請求項9または10に記載の回診用X 線提影機需ではいて、前記水林門通信手段で受信された X機能設備報に施って実行されたX機能設に関する情報 (撮影実行情報)が、本株町通信手段から増末即原信手 段へ送信されるよりに有機されているとともに、那記機 帯端末は、受信した撮影実行情報が、先に送信したX線 撮影情報と比較して適正か否かを判定する情報適正判定 手段を備えている時料と採載整装演。

【請求項12】 請求項1から11のいづいかに記載の 回診用X線摄影装置において、前記携帯端末は、X線摄 影実行を指令する提影実行指令手段を備えている回診用 X線撮影装置

【請求項13】 請求項1から12のいづ先かに記載の 回診用X線攝影装置において、前記入線損影装置本体 は、本体側通信手段の受信機能を強制的に停止する受信 機能停止手段を備えている回診用X線摄影装置。

【請求項14】 請求項8から13のいずれかに記載の 回診別工機超級送渡において、前記場幣湯末は、受信の 可能と強末機両指手段により、X組織股特額を実信的に 管理するホストコンピュータとの間でX線摄影情報を双 方向でやりとりできるように構成されている回影用X線 撮影装置。

【請求項15】 請求項1から14のいずれかに記載の 回診用X線摄影核電において、前記X線摄影装置本体 は、携帯端末をセットする携帯端末セット手段を備えて いる回診用X線振影装置。

【請求項16】 請求項1から15のいずれかに配載の 回診用X減損影袋環において、前記携帯端末は、撮影対 象である被検体に関する情報(被検体情報)を読み込む 情報読み込み手段を備えている回診用X線撮影装置。

【請求項17】 請求項1から16のいずれかに記核の 回診用X線擬影装置において、前記携帯端末の情報記憶 手段が携帯端末から取り外し可能に構成されている回診 用X線攝影装置。

【請求項18】 請求項1から17のいずなかに張根の 回源刊、終報勝巻選定はいて、前記、報銀影等選本体 は、 ※線鳴射量と測定するための終量測定手段を備え、 この線量測定手段で測定された被検体ごとの線量情報を 前記練審増本に送信し、前記操審端末は、送信されてき 大被検体だことの整備情報を被検には近付けて前記情報 記憶手段に記憶する回源用、終機影差流。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、病院等で用いら れる回診用X線摄影装置に係り、特にX線撮影条件情報 などのX線撮影情報にしたがって撮影の直前におこなう 設定操作の煩雑さを解消するための技術に関する。

[0002]

【従来の技術】回診用、突破勝勢経置による間診機勢の确 合、撮影技師と装置が一緒に病室を次々と巡回移動しな がら、態態対象である各肢破体(患者)それぞれの撮影 指示内容に見合ったX線接影情報(無影雑ሴ、管電圧、 管電流など、したがって必要な設定量件をきこなった あと直ちにX線を照射してカセッテ中のフィルムを露光 するX線距影作業を全板検体に対し繰り返しおこなうことになる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の回診肝、総裁影装置には、X総撮影情報にしたがっ 気揚影の造部におこなう設度操作が頻復であるという問 題がある。同診機影の場合、各病室の間を同診用X総裁 終装置が影動しなければならないうえ、狭い病室におい て、最影情志内容が書かれた指示書を一々見ながら設定 提作を何度も繰り返しおこなうことは、撮影技師にとっ で組わしまは関すならのである。

【0004】この発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、X線起影情報にしたがって撮影の直前におこなう設定操作の煩雑さを解消することができる回診用X線撮影装置を提供することを主たる目的とする。

[00005]

【課題を解決するための手段】この発明は、このような 自的を達成するために、次のような相成をとる。すなわ ち、請求項」に記載の発明は、移動可能な台庫にX線照 射手段を搭載したX線服券装置本体と、このX線服券装置 本体との間で通信可能企併端末とを雇えて回診用X 線振券装置であって、前記X線振券装置本体は、X線最 粉に関係するX線振券情報を受信する本体制通信を対応付 付けてX線服券情報を要信する情報記憶手段と、X線服券 情報などを表示する情報表示手段と、X線服券情報をX 線撮券装置本体へ送信する情味問題信手段と、X線服券 情報などを表示する情報表示手段と、X線服券情報をX 線撮券装置本体へ送信する権味問題信手段と、X線撮券 情報の流み出し、表示、送信などに必要な操作を行う提 作手段とを過去さいることを特徴とする。

【0006】(中用・効果)請求項1に記載の発明によ 払ば、携帯端末の側において、提影対象の被極体と対応 付けて情報定性手段に記憶されているX緩緩勝得離の中 の必要な情報を提作手段による接伸により端末側面信手段で受 信されてX緩緩影装置本体に取り込まれることにより、 X線提影特帯に基づいて選修のための設定接棒がおこな れれる。したがって、撮影等に書きつく見る必要がな く、設定操作の煩雑さは解消される。また、X線態参装 置本体とは関係の携帯増末順で、X線温影・精彩の記憶・ 表示・操作をおこなうようにしているので、移動のため にコンパクト性を要求されるX線温影装置本体の構成が 複雑化して、大解になるともない。

【0007】また、請求項2の発明は、請求項1に記載 の回診用、縦撮影装置において、前記携帯第末の情報記 億手段は、以前におこなわれたX線撮影、段度影影)につ いてのX機撮影情報を被検体に対応付けて記憶したもの である。

【0008】 (仲用・焼乳) 請求項とに記載の発明によ はば、携帯端末の情報記憶千段で取機勢のX装御勢何報 が破検除と対が付けて記憶されてあるで、接件手段で 被検体を指定すれば、その指定された破検体の既低勢の X機能影情報が、終世影差流本体に送られる。したが今年 、同じ被検体について、段限影の地。同様の思様悪勢 マルと今回の、終機影りてルムとを比較して診断をお よっち場合に整備を含ある。

【0009】また、請求項3の発明は、請求項1または 2に記載の回診用X機規制と置において、X総提影情報 としてX線管電圧、X線管電流および摄影時間、または 商記X線管電流および摄影時間に代えてX線管電流時間 積を指定するX線摄影条件が含まれている。

【0010】 (作用・焼取) 請求項 写に記載の発明によ はば、X線管電圧、X線管電流および提終時間、または 前配X線管電流きよび提終時代でえて、線管電流時間 積を指定するX線提終等件がX線提終特報に含まれてい るので、X線提終等件の設定の摂わしきが解消される。 【0011】また、請求項イの発明は、請求項 1ないし 3のいずれかに記数の回診用X線提終程度において、X 線接粉特除として、世影部位、提影方向、X線照射手段 と被検体の確定(魚点距流)、フィルムサイズ、およ び、グリッドの有無の少なくとも一つを指定する撮影態 保険管格等が含まれている。

【0012】 (仲用・効果) 請求項4に認執の発明によ れば、撮影部位、撮影方向、X線照射手段と被除体の重 離 (原点距離)、フィルムサイズ、および、グリッドの 有無の少をくとも一つを指定する撮影を履常定情形がX 線撮影格帯に含またていて、X線撮影を信は連必須 砂な撮影を維備に含またでいて、X線撮影とでは連必須 的な撮影を維備とも設定されるので、設定操作の煩雑さ は十分に解消される。

【0013】また、請求項5の発明は、請求項1から4 のいずれかに記載の回診用X義援影接置において、X義 撮影情報として特定の被検体に固有の任意情報(個別コ メント情報)が含まれている。

【0014】(作用・効果)請求項5に記載の発明によれば、個別コメント情報がX線撮影情報に含まれていて、情報表示手段で個別コメント情報を表示することが

できるので、個別コメント情報の確認が容易となる。

【0015】また、請求項6の発明は、請求項1から5 のいずれかに記載の回診用X線畳影装置において、X線 撮影情報として被検体の容貌を示す画像情報も含まれて 13名

【0016】(作用・効果)請求項6に記載の発明によ はば、被検体の容貌を示す画能情報がX線撮影情報に含 まれていて、被検体の容貌を示す画能情報性情報表示手 段で表示して確認できるので、提影対象の被検体を確実 に特定でき、被検体の取り遠えが起こるのを避けること ができる。

【0017】また、詰束用了の売財は、詰束用1から6 のいずれかに記載の回診用X線提齢装置において、前記 X線提齢情報は、子め定かられた各々複数無額の撮影都 位、提診方向、および被除体厚みの中から、特定の撮影 部位、提診方向、および被除体厚みの組合せを指定する 情報であり、前記X線提帯装置本体は、撮影部位、撮影 方向、および該接体厚みの任意の組み合わせに対応付け て、子砂記憶したX線管電圧およびX線管電流を指定す るX線提渉条件群の中から、指定された特定の組み合わ せに係るX線開送条件を禁み用して動する人

【0018】(作用、効果)請求項7に記載の発明によれば、撮影部位、撮影方向、および被検体厚みの組合せ を被検体に応じて指定することによって、適切なX線撮 総条件の設定を容易におこなうことができる。

【0019】また、請求項8の発明は、請求項1から7 のいずれかに記載の回診用X線撮影装置において、端末 側通信手段が受信も可能に構成されている。

【0020】(作用・効果)請求項8に記載の発明によれば、受信も可能な端末側通信手段により携帯端末外の情報を端末内に簡単に取り込むことができる。

【0021】また、請求項9の発明は、請求項1から8 のいずれかに記載の回診用X線摄影装置において、本体 側浦信手段が送信も可能に構成されている。

【0022】(作用・効果)請求項9に記載の発明によれば、送信も可能な本体側通信手段により装置本体内の情報を本体外へ簡単に送り出すことができる。

【0023】また、請求項10の発明は、請求項9に記 鉄の回診用X維援影装置において、端末機画信手段から 送信されて本体機画信手段で受信されたX接援影情報 が、本体照信信手段から端末機通信手段へ返信されるよう 材成されているとともに、携帯端末は、返信されてき たX装擬影が情形が、先に送信したX接援影情報と一致し ているか否かを判定する情報一致判定手段を備えてい な

【0024】(作用・効果)請求項10に記載の発明に よれば、X業提勢装置本体から携帯端末へ返信されてき たX線振影情報が、先に送信したX線振影情報と一致し ているか否かを情報一致判定手段で判定することによ り、X線振影装置本体でX線振影情報が重止に受信され たかどうかを確認することができる。

【0025】また、請求項11の発明は、請求項9また は10に記載の回診用X線盪券装置において、前記本体 順適信手段で受信されたX線經券情報に応って実行され たX線撮影に関する情報(最影実行情報)が、本体則適 信手段から爆飛頭信手段・3定信されるように構成され ているとともに、前記携帯端末は、受信した摄影実行情 器が、先に返信したX線膜粉精帯と比較して適正か否か を物定する情報近手到等手段を過えている。

【0026】(作用・熱果)請求項11に記憶の参明に よれば、X離損勢装置から携帯端本へ送信されてきた損 緊実行情報を、先に送信したX線損勢特無を比較して適 正か否かを情報適正判定手段で判定することにより、X 報題影楽置本体で行われたX線損勢が適切だったかどう かを確認することができる。

【0027】また、請求項12の発明は、請求項1から 11のいずれかに記載の回診用と報酬夢装置において、 前記携帯端末は、X級撮影実行を指令する撮影実行指令 手段を備えている。

【0028】(作用・効果)請求項12に記載の発明に よれば、携帯端末に数けられた撮影実行指令手段により リモート操作で撮影実行を指令することができるので、 X線撮影装置本体から隠れた該部線量の少ない位置から X線撮影実行の指令をおこなうことができる。

【0029】また、請求項13の発明は、請求項1から 12のいずれかに記載の回診用X執援診装置において、 前記X線摄影装置本体は、本体関通信手段の受信機能を 強制的に停止する受信機能停止手段を備えている。

【0030】(作用・効果)請求項13に記載の発明に よれば、X線銀影装置本体の受信機能停止手段で本体則 適信手段の受信機能を強制的に停止することにより、誤 った情報がX線提影装置本体に取り込まれて誤動作を誘 発する等の異常事態を避けることができる。

(0031]また、請求項14の発明は、請求項目から 3のいずれかに記載の回診用×終證参表置において、 前記携帯潜水は受信も可能な強未拠述信手段により、X 終題参情報を集中的に管理するホストコンピュータとの 間でX線題勢情報を双方向でやりとりできるように構成 されている。

【0032】(作用・効果)請求項14に記載の発明に よれば、携帯電末とX線擬影情報を集中的に管理するホ ストコンピュータとの間でX線摄影情報を欠方向で直接 やりとりできるので、ホストコンピュータから携帯端末 へX線振影情報を直にダウンロードすることでX線摄影 大路振振を指数を直にダウンロードすることでX線撮影 からX線撮影情報を直にアップロードすることでホスト コンピュータはX線撮影情報を容易に収集することがで きる。

【0033】また、請求項15の発明は、請求項1から 14のいずれかに記載の回診用X線撮影装置において、 前記X線摄影装置本体は、携帯端末をセットする携帯端 末セット手段を備えている。

【0034】(作用・効果)請求項15に記載の発明に よれば、携帯端末を携帯端末セット手段でX線撮影装置 本体にセットして安定な状態で携帯端末の採作がおこな えるので、携帯端末が使い易くなるとともに、携帯端末 のおち海ボの負担が軽減される。

【0035】また、請求項16の発明は、請求項1から 15のいずれかに記載の回診用X線撮影装置において、 前記携帯端末は、撮影対象である被検体に関する情報 (被検情報)を読み込む情報読み込み手段を備えてい 2

【0036】(作用・効果)請求項16に記載の発明に よれば、情報読み込み手段で被検体情報を読み込めるの で、携帯端末に被検体情報を容易に取り込むことができ る。

【0037】また、請求項17の発明は、請求項1から 16のいずれかに記載の回診用X線摄影装置において、 携帯端末の情報記憶手段が携帯端末から取り外しできる ように構成されている。

【0038】(作用・効果)請求項17に記載の発明に よれば、携帯端末の情報記憶手段が携帯端末から取り外 しできるので、携帯端末に対してX線摄影情報をワンタ ッチで出し入れできる。

【0039】また、請求項18の発明は、請求項1から 17のいずれかに記載の回診用X報提影表演において、 前記X報酬発装置本体は、X終職射量を測定するための 線量測定手段を備え、この線量測定手段で測定された被 検体ごとの線量情報を前記株常端末に送信し、前記携常 端末は、送信されてきた被検体ごとの線量情報を被検体 に対応付けて前記情報記載手段と記憶する。

【0040】(作用・効果)請求項18に記載の発明に よれば、X雑風粉装置本体に備えられた報畫調定手段に よりX線電射量を測定し、得られた線量情報を携帯端末 に送信して被操体に対応付けて記憶することで、被検体 ごとの被無線量を簡単に管理することができる。

[0041]

【発明の実施の形態】以下、この発明の回診用X線提影 装置の一実施例を説明する。図1は実施例に係る回診用 X線提影装置の全体を示す斜視図、図2は実施例装置の 携帯端末を示す斜視図、図3は実施例装置の要部構成を 示すプロック図である。

【0042】実能例の回診川X報提琴法選は、X線提勝 装置本体(適宜「装置本体」と時記)1と携帯端末2と からなる、装置本体1には、電動および手動のいずれで も移動させることができる台車3に、提影対像としての 終合目上の域核体(患者)加て、総章空間するX線照射 手段としてのX線管4と、携帯端末2との間でX線顕齢 に関係する情報(X線提勝情報)の受信・送信をおこか 本体開施高手段としての及り両通信型・条件線式本体 側通信部5と、装置本体1を操作するための操作や一群 6 八等が設けられた本体期限計高と、X線管への管電 下・管電波との必要なX線無影情報をどを表示する表 示モニタ7などが搭載配備されている他に、複数校のフ ィルムカセッテ8が収納できる引き出し式のカセッテ収 容部9等も簡単されている。

【0043】一方、携帯端末2には、X線提勝装置本体 力から切り離して持ち運びできるタイフの端末であっ て、X線健影情報を提影対象の被検体Mと対位行けて記 憶する情報記憶手段としての情報記憶部10と、X線提 影情報などを表示する情報表示手段としての表示モニタ 11と、装造本体1や情報を集中的に管理するホストコ ンピュータ20との間でX線銀影情報などの近倍、受信 をおこから機能調信音段としての双方向温信、等外 線式端末側通信部としての双方向温度が、赤外 線式端末側通信部としての双方向温度が、赤外 としての推り開発作部13巻が優生があた。出 表示あるいは送信などに必要な操作をおこなう操作手段 としての維力機能体部13巻が運搬をが

【0044】そして、実施内機能によりX級提影を行う 場合、統検体Mの下にフィルムカセッテ8を置き、携帯 端末2の側で超影対象の被棒体Mと対応付けで構能記憶 部10に記憶されているX級撮影情報の中の必要な情報 を端末順携体部13による操作で端末順通信部12から にX級撮影装置本体1に取り込まれることにより、X線 規制情報にしたがって提影の直前におこなう設定操作が 完了し、後はX機管4からX線を照射すれば、フィルム カセッテ8中のフィルムが露光されてX線撮影がおこな われる構成となっている。以下、実施内装置の各部の構 成を含らに具体的に説明する。

【0045] 装置本体1の入線管 4は、撮影目的に応じ を移動させる必要があるが、X線管4の(上下・左右・ 回転・首様)等の) 移動は接触系移動機構部 14による 電動によって、あるいは必要に応じて手動を組み合わせ で行われるように構成されている。損影技師はX線管4 を適当に移動させることで入線管4の位置、高さ、傾き などを撮影目的に合わせて調整することができる。装置 本体1の移動は、台車移動機能計315で車時を窓動回転 させることで可能である他、装置本体1の核側に水平に 取り付けられている把手16を持って押したり、引いた りして車輪を手動側転させることでも可能である。

【0046】また、装酒本体上は、本体側通信部のの受信機能を強制的に停止する受信機能停止手段としての受信機能停止等を表するでは、 大きな大きないる。この受信停止をW6Bをオンにすることで、 技帯端末をから収集性指令を無効にして、装置本体1に設けられた本体側操作部をでのみ操作事能になるように 構成されている。これにより、患った情報が、実機膨緩置本体1に取り込まれて(例えば不意に又線管オからX線が照射されるといった)記載作が起こるのを回避できるように構成されている。

【0047】さらに、装置本体1は、携帯端末2をセットする携帯領末セット手段としての携帯端末受置き部1 を本体上面に備えている。携帯端末受置き部17 (1携 帯端末2の下限半分ほどが5ようど破より込む深さの凹 みであり、携帯端末2を携帯端末受置き部17 に嵌め込んでセットすれば、携帯湍末2が動かず交定状態で操作 できるので、伸い場い。

【0048】その他、装置本体1は実際にX線撮影が行われた際にX線管操動用の高圧電線で入からフェドックされるX線管実施工館でX線管内電流で20世影実行情報を出力する最影実行情報と出力する最影実行情報と出力される撮影実行情報と表現を構造されるように指するのに加え、携帯端末2から入業提影情報を受信した時は受信してX線提影情報と同一内容の情報を選信(つまり X線提影情報を返信)するように構成されている。表は、本体期等部CPU1は、各種情報の流れをコントロールしたり、各部の稼働に必要な指令信号を出力したりして、装置本体1が適切に稼働するよう全体の動きを可る役割を果たすものである。

【0049】続いて、携帯端末2について説明する。携 帯端末2の情報記憶部10は、図4に示すように、端末 側通信部12で受信したり、端末側操作部13に設けら れた操作キー群13Aで入力されるX線摄影情報を被検 体Mと対応付けて記憶する主提影情報メモリ10Aと 装置本体1から返信されてくるX線撮影情報を記憶する 返信情報メモリ10Bと、装置本体1から送信されてく る撮影実行情報を記憶する実行情報メモリ10Cを有し ている他に、被検体Mの識別コードおよび名前・年齢な どの被検体情報(患者情報)を記憶する被検体情報メモ リ10Dや被検体Mの容貌を示す画像情報をX線撮影情 報として記憶する画像情報メモリ10日に加え、特定の 被輸体に固有の任意情報(個別コメント情報・・例えば 骨折で歩行不可)をX線撮影情報として記憶するコメン ト情報メモリ10Fを有している。なお、主撮影情報メ モリ10Aに記憶されるX線撮影情報としては、X線管 電圧、X線管電流および撮影時間、または前記X線管電 流および撮影時間に代えてX線管電流時間積を指定する X線撮影条件や胸部や下肢などの撮影部位、正面や背面 あるいは斜位などの撮影方向、焦点距離、フィルムサイ ズ、さらには、散乱X線除去用のグリッドの有無を指定 する撮影態様指定情報等が挙げられる。

【0050】また、実施例の株累端末2の精構記憶部1 0には、以前におこなわれたX総撮影(版撮影)につい でのX線振影情報も被検体と対応付けられて記憶される とともに、端末側操作部13で指定された被検体Mの版 撮影のX線振影情報が表示モニタ11で表示されるよう にも構成されている。

【0051】なお、この発明の回診用X線撮影装置の場合、撮影の直前におこなう設定操作で情報記憶部10の

中に記憶されている特定の被検体Mについての全部のX 線器操権部が装置本体 1 に返られるわけではなく、必要 次としている。例えば、個別コ メント情報や容弦を示す重度情報は、連常、提挙技師が 携帯端末2の表示モニタ11で表示して確認するだけで 良い場合もあり、装置本体1の側に送信される必要はない。

【0052】携帯端末2は、接検体情報を読み込む情報 読み込み手段として端末本体と電気ケーブルで勢がって いるバーコードリーダ19を備えている。バコーリー リーダ19で被検体(患者)のベッドやリストバンドに取 り付けられた1Dコード(説別コード)などを示すバー コードを読み込むことにより、IDコードなどを示すバー コードを読み込むことにより、IDコードなどを示すバー オードを表示している。 【0053】また、携帯端末2では、X減量影実行を指 今する撮影実行指令手段として、提影実行を知3Bが 端末機構作部13に設けられていて、提影実行を切13Bが 出来機構作部13に設けられていて、提影実行を切13Bが によるリモート操作により、装置本体1から遅れた被 機能を対している。

【0054】携帯端末2の場合、送信・受信可能な端末側通信部12により、X線振影情報を集中的に管理するエストコンヒュータ20との間でX線撮影情報を及方向でやりとりできるように構成されている。たかって、携帯端末2へX線攝影情報をホストコンビュータ20から直にダウンロードすることで携帯端末2はX線振影情報を容易に取り込むことができ、また逆に携帯端末2からホストコンビュータ20はX線振影情報を容易に収集することができる。なお、ホストコンビュータ20はX線振影情報を容易に収集することができる。なお、ホストコンビュータ20は、X線撮影情報を双方向でやりとりできるホスト販運信部21やホストコンビュータ本能22を稼締かるためがの操作数2カンとでよっタ本能22を稼締かるための操作数2カンとを備まている。

【0055】また機器場本2は、装置を体1から返信されてきたX報提影情報が対応するX報提影情報と一致しているか否かを特定する情報 炎利定語24を備えている。装距本体1から携帯電床2へ返信されてきたX報提影情報が応まるX袋提影情報と一変しているかかを確認することにより、装置本体1でX銀影影情報が適正に受信されたかどうかを確認することができ、排電業和2の9円定結果が不一致で訪れば、表示モニタ11まではスピーカ(図示音略)で不一致が報知される構成となっている。

【0056】さらに、携帯端末2は、装置本体1から受 信した撮影実行情報を対応する\X銀設影情報と比較して 適正か否かを判定する情報施正判定部25を備えてい る。装置本体1から携帯潜末2へ送信されてきた撮影実 行情報を対応するX級撮影情報と比較して適正か否かを 情報適正判定部25で判定することにより、業歴本体1 で行われたX銭機勢が適切だったかどうかを確認することができる。携帯端末2の場合、情報適正呼旋部25の 判定結果が予適正であれば、表示モニタ11またはスピーカ (因示情略)で不適正が発出される構成となっている。なお、端末制師部CPU 2は、各種情報の添れをコントロールとか)、各部の稼働に必要な指令信号を出力したりして、携帯端末2が適切に稼働するよう端末全体の動きを可息を観りを扱ったもあ。

【0057】続いて、実施例の回診用X機闘影装置についてX線誤影を実行する場合に則して同面を参照したが、 さ、さらに見続めに説明する、因らは実施検定器による X線撮影実行の状況を示すフローチャートであり、図6 へ図9は携帯端末2の状況を示すフ11に映し出される画 面例を示す機定限である。

【0058】 (ステップS1) 提影技師は携帯端末2を ホストコンヒュータ20の所に持ち込んで回診撮影対象 の被検体MについてのX線撮影情報をダウンロードして からX線撮影装置本体1と一緒に最初の被検体Mの居る 頼室へ入る。

【0059】【ステッアS2】 適時にフィルムカセッテ 8を被検体Mの下に置き、携帯端末2を起動して先ず。 図台に示すように、表示モレラ11 に放検は入ト画面 P1を呼び出す。被検体リスト画面P1には放検体Mの 1Dコード、名前および精室などが一覧表示されてい る。被検体リスト画面P1の場合、カーツルを砂井・1 3 aでカーツル(図示づ略)を所望の放検体を表示する 行に移動させてクリックキー13 bでクリックすること で被検体Mの指定がおこなえるように構成されている。 カーツルを「進む」の所にセットしてクリックすると次 の画面に、カーツルを「頂る」の所にセットレてクリックすると 対体がより、大でれ変更される。また、被 表示さの異人の頭板が上すなけまたが下たに繋がする。

【0060】なお、被検体リスト商面P1では表示中の情報を訂正したり、新たた情報を追加することも可能である。具体的には、カーツルを「追加」の所にセットして操作キー群13Aで入力操作することで情報の訂正・表示が可能できる。

【0061】また、バーコードリーダ19で弦検体MのベッドBに貼り付けられているバーコードラベル(図示省略)のバーコードを読み込んでベットBの被検体MのIDコードを取り込み端末制御部CPU2で指定した破検体MのIDコードを重要表示等して指定した被検体MのIDコードを重要表示等して指定した被検体MのIDコードと目視照合するが被検体Mの取り違えがないがどうかチェックしたり、さらには操作手一群13Aを提作し目前の数様体Mの容数を示す画像情報を表示モニタ11の画面に呼び出して被検体Mの実際の類と照合したりして被検体Mの取り違えがないかどうかチェックで多る構成となっている。

【0062】(ステッアS3) 最初の撮影対象省である リストの最上段の被検体Mを指定しておいて、カーソル 移動キー13aでカーソルを「撮影」の所に移動させて クリッタキー13bでクリッタすると、四アに示すよう に、表示モニタ11の表示画面が指定が接換体いのX 機器作権が表示されている撮影情報表示画面 22に切 り替わる。撮影情報表示画面 22に切 り替わる。撮影情報表示画面 22に切 り替わる。撮影情報表示画面 22に切 の表示の表示を指する 報題影像作に加え、撮影解化、量多が向、無点連び フィルムサイズ、および、グリッドの有無を指定する最勢 極能に定情報の伸に、特定の検検に固有の個別コメント情報が表示される。

【0063】 撮影情報表示画面P 2でも表示中の情報を 訂正したり、新たな情報を追加することも可能である。 例えば、X籍で4の管理下・電流は接腕が洗定するものでなく、提影技師が決定するのが普通であるので、管 電圧・電電流の欄をチェックしてみて、空間であった。 、適当を数値でなければ、カーソルを「条件構裁」の 所に移動させてクリックした後、増減マークをクリック することでX練客4の管電圧あるいは管電流時間検の値 を変えてX複製影条件を測整さ

【0064】また以前に撮影経験のある被検体Mの場 合、指定中の被検体Mの既摄影のX線摄影情報が被検体 Mと対応付けられて情報記憶部10に記憶されていれ げ 指定された被検体Mの照撮影時のX線撮影情報が表 示され、さらに撮影情報表示画面P2の中の「進む」に カーソルをセットしてクリックすると既撮影時の撮影情 報表示画面に次々と遡って切り換えられてゆく。摄影情 報表示画面P2の中の「戻る」にカーソルをセットして クリックすると逆の類で元の画面に切り替わってゆく。 このように過去のX線撮影情報の履歴が表示モニタ11 の画面で簡単に確認できると、既撮影時と同様の条件で X線撮影することができる。その結果、以前のX線撮影 フィルムと今回のX線摄影フィルムとが同様のコントラ ストになるので、両フィルムを比較して診断する場合 に、画像の変化を容易に確認することができる。 【0065】以前にX線撮影の経験が無い被検体Mの場 合、X線撮影情報がダウンロードされる前に情報入力が 済んでいなければ撮影情報表示画面は未入力であるので 新規に情報を入力することになる。新規の情報の入力は 回診前におこなってもよいが、被検体Mの太り具合など もX線撮影情報の調整結果に影響があるので、病室で被

「アナトミカルプラグラム」と呼ばれる、複数種類の撮影部位(例えば、頭部、胸部、腹部、脚部をと)、複数 精製の場場方向(正面撮影、脛面間影、斜の撮影を ど)、複数種類の拡検体の厚み(痩せ型、標準、肥満 型)の任意の組合せに応じたX線撮影さ件(管電圧、管 電流をど)を登場しておく一、撮影性外の検険体に応

検体Mを実見してから行われることも少なくない。

【0066】なお、X線撮影装置本体1に、いわゆる

じた特定の撮影部位、撮影方向、被検体の厚みの組合せ を X線撮影情報として携帯電末2を使って X線撮影装置 本体1に送り、その X線撮影情報に基づいて X線撮影条 作を X線撮影装置本体1側で読み出して設定するように してもよい。

【0067】さらに、撮影情報表示画面P2の「リスト」欄をクリックすると被検体リスト画面に戻り、「終

了」欄をクリックすると撮影情報表示画面P2は消えて終了となる。

【0068】 【ステッアS4】 X線撮影情報の調整が築われば、撮影情報表示画面P2の中の「撮影準備」に乗り、サンルをセットしてクリップなと撮影情報表示画面P2の中のX線撮影信報が装置本体1へ送信されて設定される。 X線撮影情報にしたがって撮影の直前に撮影技師がおこなう設定操作は完了である。

【0069】 【ステッアS5】 装置本体1で受信された 米線摄影情報と携帯端末2ペチェックのために返信され てきて、情報— 教判定部24の判定結果が不一級の 場合は、不一数であることが表示モニタ11の画面にあ ぶされるともに、スピーク (図示音略)から警報が出 るので、摄影技師は不一数の原因を調べて対処すること になり、判定結果が一致の場合は次のステップS6に進 す。

【0070】 (ステッアS6) 装置本体1の本体開操作 語6の提作キー群6 Aの中の提影実行指令用キーまたは 携帯端末2の端末側操作部 13の撮影実行SW13Bを 提作してX線撮影実行を指令すると、X線管4からX線 が照射されて統模体Mの下のフィルムカセッテ8の中の フィルムが露光される、露光済みのフィルムカセッテ8 は適時に装置本体1に収納される。

【0071】 【ステッアS7】 装置本体1の撮影実行情報出力部18から出力される×装管実電圧値や×装管実 電流値などの損影実行情報が本体側通信部をを採出して 携帯端末2の情報記憶部10に取り込まれるとともに、 携帯端末2の情報記憶部10に取り込まれるとともに、 を判定する、X線管装置上級やX線管実電池側間積値な 支行情報と対応するX線経験情報と比較して適正か否か を判定する、X線管装置上級やX線管実電池側間積値な どが設定値に対して所定の範囲にあるか舌か等がチェッ クされる。情報選正刊定部25の判定結果が不適正の場 合は、不並正であることが表示モニタ11の画面に表示 されるとともに、スピーカ(図示省略)かた警報が出る ので、提供技術は不直正の展別を測べて対象することに なり、判定結果が適正の場合は次のステップS8に進む ことにかる

【0072】なお、撮影実行情報の適正判定処理と同時 に、表示モニタ11の表示画面は、図りに示すように、 X線管実電圧値やX線管実電流時間積値などの撮影実行 情報が消去不可能に表示された撮影情報表示画面P4に 切り替わる。また、表示モニタ11の表示頼面を被換体 リスト画面に戻すと、図8は示すように、X線摄影が済 んだことを示す「済」の表示が撮影の欄に表示された被 検体リスト画面り3に切り替わる。

【0073】 [ステップS8] 未提彰の被検体Mがあれ は、撮影技師は携帯端末2を持ち、装置本体1と一緒に 被検体Mのところへ移動してステップS2以下を繰り返 しおこなう。未撮影の被検体MがなければステップS9 に進む。

【0074】 (ステップS9〕必要に応じてホストコン ビュータ20のところに携帯電末2だけを持ち込み携帯 端末2の情報記憶部10に記憶されたX級維制情報をホ ストコンビュータ20の側にアップロードすれば、回診 提続は終了することとなる。

【0075】実施例の回途川X韓振粉と輩の場合、携帯 連末2の側において、提影対象の液検検制と対応付けて 情報記憶部10に記憶されている、経農影情報か中の必要を情報を端末側操作部13による操作で送信すれば、 X穣膨粉情報が整置本体10側に取り込まれる結果、X 級機影特権に上がかて提影の面におこをう設度操作 が完了となるので、提影指示書を一々見る必要がなく、 設定操作の規能とが解消されるうえ、携帯端末2はX線 機影と置本体10小規定して持ち返び電影をなるで、コンパクト性を要求されることから構造・機構上の始設 余地が確く少ない装置本体1の側に無理を負担を整いる ことも割付られて

【0076】また、実施网の携帯端末2の場合、限提影 のX線摄影情報がある場合、既摄影のX線摄影情報がある場合、原 報記憶部10に被検体Mと対応付けて記憶しておき、端 来顕操作部 3の操作で被検Mを指定するとによ り、限撮影の鳴と同様の撮影条件でX線撮影を容易に行

うことができる。
【100771また、X線撮影情報にしたがって摄影の底 前におこなう設定操作では、X線撮影で必須的なX線撮 形条件に加え、撮影部位、撮影方向、焦点距離、フィル ルサイズ、および、グリッドの有無を指定さる地必須的 な撮影態体指定情報が常に設定されるので、設定操作の 頻離さは十分に解消される。さらに、周別コメント情報 を被除体の変数を示す面條件部がX線撮影情報に含まれ ていて、被除体外の個別コメントや容貌を表示モニタ1 の画面で表示して簡単に確認できるので、特定の被 体体に随着の水況に適切にが信でき、まて撮影対象の被 検体を確実に特定でき、数検体の取り違えが起こるのを 離けることができる。

【0078】この発明は、上記の実施例に限られるものではなく、以下のように変形実施することも可能である。

(1)実施例装置において、携帯端末2の情報記憶部1 0がICカードタイプのもので携帯端末2から取り外し できるように構成されている装置を、変形例として挙げ ることができる。この変形例の場合、携帯端末2に対し てX線撮影情報をワンタッチで出し入れできる。

【0079】(2)実施例装置において、X線撮影装置 本体1がX線原射量を測定するための線線測定手段(図 示省略)を備えている構成の装置を、変形例として挙げ ることができる。この変形例の場合、線を測定手段によってX線輻射量を測定し、得られた線量情報を携帯端末 2に送信して情報記憶部10に被検体に対応付けて記憶 することで、被検体ごとの被螺線量を簡単に管理することができる。

【0080】(3) 実施学院図の場合、本体師通信部を物場末頭通信部12は情報の送信・受信を赤外線式の無線で行う構成であったが、本体側通信部ラや端末側通信部でもは情報の光信・受信をPHS式の無線で行う構成でもよいし、情報のやりとりの際には、装置本体1と携帯端末2をケーブルで接続して情報の通信・受信を有線で行ったり、装置本体1に携帯端末2をセットした場合に装置本体1の側のコンセントに携帯端末2の側のブラックが結合されるように構成しておいて、本体側通信部5と端末側通信部12がコネクタとブラクを通して直に情報が通信。

【0081】(4)実施例装置の場合、X線撮影用カセッチがフィルムカセッチを売ったが、この発明では、写真フィルムの代わりに整積性蛍光体シートを使ったCRカセッチを用いることも可能である。

[0082]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、この発 明の画路料と組織を装置によれば、排常端本の側において、撮影対象の被検体と対応付けて情報記憶手段に記憶 されているX線撮影情能の中の必要な情報を操作手段に おる機作で送信されば、X線提制情がX線提影情報 はしたがって撮影の直部におこなう設定操作は完了との が取り込まれることにより、X線提影情報 にしたがって撮影の直部におこなう設定操作は完了との が取り込まれることにより、X線提影情報 にしたがって撮影の直部におこなう設定操作は完了との が取り指指される。また、X線距影技器本体とは別体 が振落地末に被検体に対応つけた、3線服影情報を で、次線振影情報を表示・送信可能に構成している ので、次線服影装置本体をあまり検密化、大形化するこ となく、接性を声しませることができる。 となく、経性を声は

【図面の簡単な説明】

ブロック図である。

【図1】実施例の回診用X線撮影装置の全体を示す斜視 図である。

【図2】実施例の回診用X線撮影装置の携帯端末を示す 斜視図である。

【図3】実施例の回診用X線撮影装置の要部構成を示す

【図4】実施例における携帯端末の情報記憶部の構成を 示すブロック図である。

【図5】実施例装置によるX線撮影実行の状況を示すフローチャートである。

【図6】携帯端末で表示される被検体リスト画面の一例 を示す模式図である。

【図7】携帯端末で表示される撮影情報表示画面の一例 を示す様式図である。

【図8】携帯端末で表示される被検体リスト画面の他の 例を示す模式図である

【図9】携帯端末で表示される撮影情報表示画面の他の 例を示す模式図である。

【符号の説明】

1 ··· X線摄影装置本体

2 … 携帯端末

3 … 台車

4 … X線照射手段としてのX線管

5 … 本体側通信手段としての本体側通信部

6 B … 受信機能停止手段としての受信停止 SW

10 … 情報記憶手段としての情報記憶部 11 … 情報表示手段としての表示モニタ

12 … 端末側通信手段としての端末側通信部

13 … 操作手段としての端末側操作部

13B… 撮影実行指令手段としての撮影実行SW 17 … 携帯端末セット手段としての携帯端末受置き

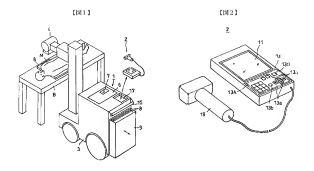
部 1.0 結果時のはみ手供しまでのは つ とけ が

19 … 情報読み込み手段としてのバーコードリーダ 20 … ホストコンピュータ

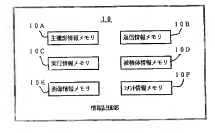
24 … 情報一致判定手段としての情報一致判定部

25 … 情報適正判定手段としての情報適正判定部

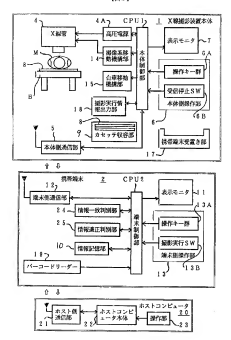
M … 被検体

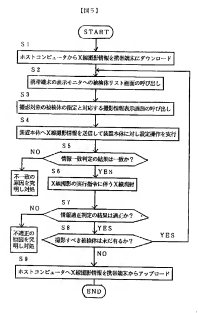






【図3】

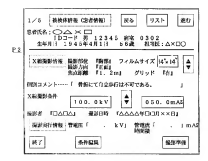




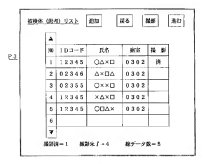
【図6】

A					
NO	1D=-F	氏名	病室	撮影	
1	12345	QΔ×□	0 3 0 2		
2	02346	$\triangle \times \Box \triangle$	0302		
3	02355	O××□	0 3 0 2		
4	12345	×∆×□	0 3 0 2		
5	12345	OΠΔ×	0302		
6					
7					

【図7】



[図8]



[図9]

	1/5 被検体情報(患者情報) 戻る リスト 進む
ı	患者氏名;○△×□
1	1Dコード 男 12345 病宅 0302 生年月日 1945年4月1日 56歳 担当医:△×□○
	X線撮影情報: 撮影部位 『胸部』 フィルムサイズ 4*× 4* 4
ı	個別コメント「 骨折にて自立歩行は不可である。 」
	X線操影条件
1	操影者 『ロムロム』 撮影日時 『ムムム年ロロ月××日』
١	撮影実行情報 管電圧「101.1kV」 管電流「 49.5] m 時間積

フロントページの続き

(72)発明者 宮田 博 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 社島津製作所内 (72) 発明者 高濱 公大 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 社島津製作所内 (72)発明者 上武 高啓 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 社島津製作所内

(72)発明者 橋本 光弘 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 社島津製作所内 (72) 発明者 | 荒木 立哉 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 | 株式会 社島津製作所内

Fターム(参考) 4CO93 AAO3 CA16 CA32 EAO2 EEO1 FA13 FB08 FB09 FB10 FH06